## Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Trennvorrichtung (2) zur Abtrennung von zumindest einer Komponente aus einer Probe biologischen Ursprungs umfassend ein in einem Behälter (3) angeordnetes, flüssigkeitsdurchlässiges, insbesondere Poren aufweisendes, Trennelement (6). Der Behälter (3) weist in zumindest einem seiner Endbereiche ein zumindest annähernd gasdichtes Anschlußelement (29) zur Verbindung des Behälters (3) mit einem weiteren Behälter (5) bzw. mit einer Verbindungsvorrichtung (4) für einen weiteren Behälter (5), z.B. ein Blutentnahmeröhrchen, auf.

Für Zusammenfassung Fig. 1 verwenden.

## Bezugszeichenliste

- 1 Kit
- 2 Trennvorrichtung
- 3 Behälter
- 4 Verbindungsvorrichtung
- 5 Behälter
- 6 Trennelement
- 7 Verschlußkappe
- 8 Septum
- 9 Behälterinnenwand
- 10 Gefäß
- 11 Kanüle
- 12 Septum
- 13 Gefäßinnenwand
- 14 Schutzeinrichtung
- 15 Gefäßhöhe
- 16 Höhe
- 17 Gefäßinnenraum
- 18 Längsmittelachse
- 19 Gefäßsteg
- 20 Trennvorrichtungsinnenraum
- 21 Verschlußkappe
- 22 Verschlußkappeninnenwand
- 23 Behälterunterteil

- 24 Behälterunterteil
- 25 Länge
- 26 Abstand
- 27 Verschlußkappenendfläche
- 28 Behältnis
- 29 Anschlußelement
- 30 Steg
- 31 Außendurchmesser
- 32 Außendurchmesser
- 33 Steg
- 34 Steg
- 35 Nut
- 36 Außengehäuse
- 37 Nut
- 38 Fortsatz
- 39 Grundplatte
- 40 Gewinde
- 41 Verschlußelement
- 42 Trennwand
- 43 Oberfläche
- 44 Nut
- 45 Gewinde
- 46 Teil
- 47 Haltesteg
- 48 Lagerfläche

- 49 Endfläche
- 50 Entnahmeeinrichtung
- 51 Entnahmevorrichtung
- 52 Ringnut
- 53 Vorsprung